

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事
工事地名	長野県長野市篠ノ井横田地先外

## 2. 工事内容

1) 事務所名	千曲川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	170日間	自 令和 6年10月 3日 至 令和 7年 3月21日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
築堤・護岸	式	1	83,708,842	
河川土工	式	1	13,508,441	
掘削工	式	1	2,084,953	掘削 2,500 m3 土砂 オープンカット 押土無； 土砂等運搬 2,490 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 2,500 m3 残土受入れ地での処理；
盛土工	式	1	3,984,427	路体(築堤)盛土 410 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 720 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 1,250 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1,200 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	7,279,821	法面整形(切土部) 970 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 2,160 m2 法面締固め無 現場制約無； 法面整形(盛土部)【衣土】 1,090 m2 粘性土 締固めあり；
残土処理工	式	1	159,240	整地 1,200 m3 敷均し(ルース)；
護岸基礎工	式	1	34,158,607	
作業土工	式	1	1,524,997	床掘り 410 m3 土砂； 埋戻し 90 m3 W<1m； 埋戻し 300 m3 1m≦W<4m；

## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				基面整正 150 m2 積込(ルース) 420 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 830 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 410 m3 残土受入れ地での処理；
基礎工	式	1	8,154,900	鋼矢板基礎 170 m 基-V-C-10H；
矢板工	式	1	18,788,490	広幅鋼矢板 189 枚 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.6m 鋼矢板平均引抜長 0m；
かご工	式	1	5,690,220	ふとんかご 170 m 幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm× 幅120cm 割栗石 150-200mm； ドレン碎石 240 m3 3号 S-40； 吸出し防止材(全面)設置 1,340 m2 合織不織布 9.8kN/m t=10mm；
法覆護岸工	式	1	34,499,301	
コンクリートブロック工(大型連節ブロック張)	式	1	33,866,992	大型連節ブロック張 1,698 m2 連-I； 遮水シート張 1,700 m2 PVC+反毛フェルト 遮水シートA 厚1.0 +10.0mm； 目地板 44 m2 瀝青繊維質目地板t=10； 調整コンクリート 27 m3 21-8-40BB W/C≤60%； 型枠 100 m2 一般型枠；
植生工	式	1	632,309	種子吹付 1,090 m2 野芝；

## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
付帯道路工	式	1	127,493	
アスファルト舗装工	式	1	127,493	下層路盤(車道・路肩部) 34 m2 RC-40 t=150mm ; 表層(車道・路肩部) 34 m2 再生密粒度アスコン(20) t=40mm ;
仮設工	式	1	1,415,000	
交通管理工	式	1	1,415,000	交通誘導警備員 100 人日 B ;
直接工事費	式	1	83,708,842	
共通仮設費	式	1	8,585,300	
共通仮設費	式	1	2,014,300	
運搬費	式	1	1,154,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	7,300	六価カド溶出試験 1 検体 環境庁告示第46号溶出試験 ;
現場環境改善費(率計上)	式	1	853,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	6,571,000	
純工事費	式	1	92,294,142	
現場管理費	式	1	25,904,000	
工事原価	式	1	171,402,145	
一般管理費等	式	1	26,517,855	
工事価格	式	1	197,920,000	

## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	36,187,703	
河川土工	式	1	3,127,440	
掘削工	式	1	284,070	掘削 340 m3 土砂 オープンカット 押土無； 土砂等運搬 340 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 340 m3 残土受入れ地での処理；
盛土工	式	1	1,193,111	路体(築堤)盛土 150 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 50 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 50 m3 4.0m以上； 土砂等運搬 290 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 290 m3 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	1,634,335	法面整形(切土部) 330 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 620 m2 法面締固め無 現場制約無； 法面整形(盛土部)【衣土】 240 m2 粘性土 締固め有り；
残土処理工	式	1	15,924	整地 120 m3 敷均し(ルース)；
護岸基礎工	式	1	2,869,054	
作業土工	式	1	525,156	床掘り 270 m3 土砂； 埋戻し 60 m3 W<1m；

## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				埋戻し 1m≦W<4m ; 20 m3
				基面整正 70 m2
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ; 90 m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 360 m3
				整地 残土受入れ地での処理 ; 270 m3
基礎工	式	1	2,343,898	プレキャスト基礎 基-P-1型-有 ; 90 m
				目地板 1 m2
				瀝青繊維質目地板t=10 ;
法覆護岸工	式	1	17,372,111	
作業土工	式	1	454,687	埋戻し W<1m ; 4 m3
				埋戻し 1m≦W<4m ; 140 m3
				埋戻し 4m≦W ; 10 m3
				基面整正 100 m2
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満 ; 170 m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 170 m3
コンクリートブロック工(大型連節ブロック張)	式	1	13,293,480	大型連節ブロック張 連-I ; 802 m2
				吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 9.8kN/m t=10mm ; 800 m2
護岸付属物工	式	1	3,226,175	斜め小口コンクリート 21-8-40BB W/C≦60% ; 1 m3
				法肩調整コンクリート 21-8-40BB W/C≦60% ; 16 m3

## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				コンクリート張 21-8-40BB W/C $\leq$ 60% ; 10 m3 型枠 一般型枠 ; 24 m2 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 53 m2 プレキャスト小口止 小口止8 ; 22.1 m 法肩ブロック 1 : 4.0用 ; 57 m
階段工	式	1	165,729	プレキャスト階段 2割用 ; 3 m2 吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 9.8kN/m t=10mm ; 3 m2 コンクリート 21-8-40BB W/C $\leq$ 60% ; 1 m3 型枠 一般型枠 ; 6 m2 基礎碎石 RC-40 t=100mm ; 3 m2 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 1 m2
植生工	式	1	232,040	種子吹付 野芝 ; 400 m2
擁壁護岸工	式	1	6,523,766	
作業土工	式	1	306,886	床掘り 土砂 ; 120 m3 埋戻し W<1m ; 30 m3 埋戻し 1m $\leq$ W<4m ; 20 m3 基面整正 90 m2 積込(ルース) 60 m3

## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 180 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 120 m3 残土受入れ地での処理；
プレキャスト擁壁工	式	1	6,216,880	プレキャスト擁壁 80 m 標準 幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下 ； プレキャスト擁壁 1 m 短尺1 幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下 ； プレキャスト擁壁 2 m 短尺2 幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下 ； プレキャスト擁壁 1 m 短尺3 幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下 ； プレキャスト擁壁 2 m 短尺4 幅 100 c m 0.5m以上1.0m以下 ； 逆止弁 6 個 φ 50 ；
付帯道路工	式	1	2,178,260	
アスファルト舗装工	式	1	2,093,360	下層路盤(車道・路肩部) 678 m2 RC-40 t=150mm； 表層(車道・路肩部) 684 m2 再生密粒度アスコン(20) t=50mm；
縁石工	式	1	84,900	アスカーフ 50 m 細粒度アスコン(5F) A=200cm2；
構造物撤去工	式	1	352,855	
構造物取壊し工	式	1	183,270	コンクリート構造物取壊し 2 m3 無筋構造物；



## 積算内訳書

仮番号

工事名	篠ノ井横田及び小森地区浸透対策・堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版切断 アスファルト舗装版 t=4cm ; 48 m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=4cm ; 620 m2
				コンクリートはつり t=6cm ; 0.2 m2
運搬処理工	式	1	169,585	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 2 m3
				殻運搬 アスファルト殻 ; 25 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 2 m3
				殻処分 アスファルト殻 ; 25 m3
仮設工	式	1	3,764,217	
工事用道路工	式	1	2,349,217	仮設坂路 1 式
				碎石舗装 1 式 RC-40 t=100mm ;
交通管理工	式	1	1,415,000	交通誘導警備員 100 人日 B ;
直接工事費	式	1	36,187,703	
共通仮設費	式	1	3,772,300	
共通仮設費	式	1	443,300	
技術管理費	式	1	7,300	六価カド溶出試験 1 検体 環境庁告示第46号溶出試験 ;
現場環境改善費 (率計上)	式	1	436,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,329,000	

